

## UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA



DES:	Salud
Programa académico	Anestesiología
Tipo de materia (Obli/Opta):	Obligatoria
Clave de la materia:	IC – 207
Semestre:	R2
Área en plan de estudios (B, P	Investigación clínica
y E):	investigación cimica
Total de horas por semana:	12
Teoría: Presencial o Virtual	2
Laboratorio o Taller:	
Prácticas:	10
Trabajo extra-clase:	
Créditos Totales:	12
Total de horas semestre (x 48	576
sem):	370
Fecha de actualización:	Abril 2018
Prerrequisito (s):	Protocolo de Investigación Clínica

# PROGRAMA ANALÍTICO DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE:

### Investigación Clínica

#### **DESCRIPCIÓN DEL CURSO:**

Domina el conocimiento acerca de la metodología, estrategias, instrumentos y técnicas de la investigación clínica en el campo de su especialidad.

#### **COMPETENCIAS A DESARROLLAR:**

#### Investigación

Desarrolla investigación original tecnología y/o innovaciones en procesos, servicios o productos que contribuyan a la solución de problemas, mejoren la convivencia, generen oportunidades para el desarrollo sustentable y propicien una mejor calidad de vida. **Gestión del Conocimiento** 

Demuestra conocimientos y habilidades para la búsqueda, análisis crítico, síntesis y procesamiento de información para su transformación en conocimiento con actitud ética.

DOMINIOS	OBJETOS DE ESTUDIO (Contenidos organizados por temas y subtemas)	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	METODOLOGÍA (Estrategias, recursos didácticos, secuencias didácticas)	EVIDENCIAS
Investigación  1. Identifica las necesidades del contexto global en congruencia con los retos de la sociedad del conocimiento.  2. Desarrolla el pensamiento científico y humanista con base en los fundamentos epistemológicos de la investigación.  3. Aplica procesos metodológicos para el desarrollo de investigación o intervención, en congruencia con el planteamiento y objetivos del proyecto a abordar.  4. Muestra habilidad para la observación del fenómeno u	Objeto de aprendizaje I Tipos de Investigación 1. Tipos de estudio en la investigación médica 2. El estudio de las personas enfermas: a. Medidas de morbilidad (incidencia, prevalencia, medidas de riesgo, momios, ajustes para edad y sexo) 3. Medidas de mortalidad, tasas brutas y específicas 4. Estudios de casos, de tipo de encuesta y de desarrollo (longitudinales y trasversales) 5. Las revisiones sistemáticas  Objeto de aprendizaje II Métodos diagnósticos	Interpreta y aplica los elementos mínimos de un protocolo de investigación clínica	Investigación	Síntesis

# Plan de Estudios de Anestesiología – 2019 (PEA – 2019)



objeto de estudio en su campo atencional.	Los estudios evaluativos de los métodos diagnósticos     Confibilidad de los métodos	Aplica en el diseño de	Investigación	Decumen
5. Asume una actitud ética al	Confiabilidad de los métodos diagnósticos:	la investigación los métodos, técnicas y	Investigación	Resumen
procesar la información	a. Precisión	procedimientos		
derivada de los resultados de	b. Exactitud	adecuados a la		
investigación. 6. Genera nuevo	c. Reproducibilidad d. Validez (sensibilidad y	investigación por realizar		
conocimiento que contribuye	especificidad)	rounzai		
a la solución de problemas de	e. Valor de predicción			
su ámbito de desempeño con compromiso ético.	Objeto de aprendizaje III			
compromiso cuco.	Estándares para la investigación			
Gestión del Conocimiento	clínica			
Identifica y articula sus     necesidades de conocimiento	Los estándares para establecer     La investigación clínica:			
a partir de definir problemas	a. El pronóstico	Organiza de manera		
de información relevante.	b. La etiología o causalidad de la	estructurada y	Investigación	Síntesis
Accede a diferentes fuentes     de información (journal	enfermedad 2. Ensayos clínicos:	adecuada cada uno de los elementos del		
revistas científicas, bases de	a. Aleatorios	protocolo de		
datos, índices, etc.) de	b. Controlados vs no controlados	investigación		
calidad. 3. Analiza y recupera	Studio de una o más cohortes     Estudio de casos y controles			
información pertinente	(expostfacto)			
mediante diversas estrategias	5. Serie de casos			
de búsqueda de datos científicos.	Objeto de aprendizaje IV			
Evalúa de manera crítica	Investigación clínica			
la información, considerando	El problema de la investigación	Dia a ~	lavantinani (a	Elabara un accrita
su calidad y pertinencia. 5. Gestiona, almacena,	médica: a. Naturaleza	Diseña y construye el problema de	Investigación	Elabora un escrito sobre el problema
organiza, categoriza la	b. Fuentes	investigación.		occio di piccionia
información de manera que se	c. Selección			
traduzca en conocimiento.	d. Evaluación e. Redacción del planteamiento del			
	problema			
	Objeto de aprendizaje V			
	La hipótesis			
	Concepto y funciones de la hipótesis de la investigación	Formula la hipótesis	Investigación	Elabora el escrito
	científica	de la científica	investigación	Liabora el escrito
	2. Criterios de clasificación y tipos			
	de hipótesis: a. Fuentes para su obtención			
	b. La evaluación de la hipótesis			
	c. Criterios para juzgar su utilidad			
	d. Formulación, redacción y prueba empírica de hipótesis			
	·			
	Objeto de aprendizaje VI Las variables			
	Las variables, indicadores,			
	índices y reactivos			
	Conceptos, clases de variables y criterios para su clasificación	Discierne y aplica las	Investigación	Elabora el escrito
	Definición de variables y	diferentes variables	vooligaolon	LIGIOTA OF COUNTY
	construcción de indicadores e			
	índices 4. Niveles (escalas) de medición de			
	las variables; nominal, ordinal, de			
	intervalos y de razones			
	Objeto de aprendizaje VII			
	Población y muestra			
	Población y muestra     Tipos de muestreo			
	3. Probabilístico:			
	a. Aleatorio simple			



b. Sistemático c. Estratificado d. Por conglomerados 4. No probabilístico: a. Por cuotas b. Accidental c. Intencional o de juicio 5. Empleo de las tablas de números aleatorios 6. Cálculo del tamaño de la muestra  Objeto de aprendizaje VIII  Estadística 1. La estadística en la investigación: a. Objeto	Reporte por escrito
Estadística  1. La estadística en la investigación: Decide el método Investigación	
b. Orígenes e importancia de la investigación estadística c. Desconfianza hacia la estadística d. El uso de modelos de la estadística	Informe por escrito
Objeto de aprendizaje IX Estadística descriptiva  1. La estadística descriptiva: a. Organización y presentación de datos b. Medidas de tendencia central y de dispersión c. La curva de distribución normal, propiedades y aplicaciones d. Puntuaciones estándar e. Diseño de tablas, cuadros y gráficas  Conoce y aplica los diferentes métodos y técnicas de la estadística descriptiva	ntético Informe por escrito
Objeto de aprendizaje X Estadística inferencial  1. La estadística inferencial: a. Pruebas no paramétricas (ji cuadrada, contingencia de Cramer, prueba U de Mann-Whitney, prueba de Kolmogorov-Smirnov, coeficiente de concordancia, prueba de correlación y regresión) b. Pruebas paramétricas (prueba t de Student, análisis de la variancia, pruebas de correlación y regresión) 2. Significación estadística y significación sustantiva; intervalos de confianza; el tamaño del efecto; errores tipo i y tipo II 3. Fuentes de sesgo (confusión, efecto Hawthorne, efecto Pigmalión y con intervenciones, efecto placebo, sesgo del observador) 4. Análisis estadístico secundario:	ntético Informe por escrito

FUENTES DE INFORMACIÓN (Bibliografía, direcciones electrónicas)	EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES (Criterios, ponderación e instrumentos)							
Álvarez CR. Estadística aplicada a las ciencias de la salud. Madrid: Díaz de Santos; 2007.  Argimon JM, Jiménez J, Martín-Zurro A, Vilardell M. Publicación científica biomédica. Cómo escribir y publicar un artículo de investigación. Barcelona: Elsevier; 2010.	<ul> <li>Puntualidad y asistencia: 5%</li> <li>Reporte de lecturas: 5%</li> <li>Trabajo individual o por equipo: 10%</li> <li>Reconocimiento parcial: 30%</li> <li>Reconocimiento integrador final: 50%</li> </ul>							
Argimón-Pallás JMa, Jiménez-Villa J. Métodos de investigación clínica y epidemiológica. 3ª ed. Barcelona: Elsevier; 2004.								

## Plan de Estudios de Anestesiología – 2019 (PEA – 2019)



Castilla SL. Metodología de la investigación en ciencias de la salud. México: El Manual Moderno/UNAM-Facultad de Medicina; 2001

Cronograma de avance programático

Cronograma de avance programatico																								
Objetos de	Semanas																							
aprendizaje	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48
Objeto de aprendizaje I Tipos de investigación																								
Objeto de aprendizaje II Métodos diagnósticos																								
Objeto de aprendizaje III Estándares para la investigación clínica																								
Objeto de aprendizaje IV Investigación clínica																								
Objeto de aprendizaje V La hipótesis																								
Objeto de aprendizaje VI Las variables																								
Objeto de aprendizaje VII Población y muestra																								
Objeto de aprendizaje VIII Estadística																								
Objeto de aprendizaje IX Estadística descriptiva																								
Objeto de aprendizaje X Estadística inferencial																								